

D-Sub 9 Pin Stecker zu RJ45 Buchse Montagesatz blau

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann eine serielle Schnittstelle über ein optionales Cat.5 / 5e / 6 Kabel erweitert werden. Dabei kann die Pinbelegung individuell festgelegt werden. Hierfür werden die Kabelenden einfach in das gewünschte Loch am Konnektor gesteckt, so dass sie im Gehäuse einrasten.



Artikel-Nr. 66167

EAN: 4043619661671

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x Seriell D-Sub 9 Pin Stecker >
1 x RJ45 Buchse
- RJ45 Anschluss mit 8 Pins belegt, serieller Anschluss individuell belegbar
- Serieller Stecker mit Schrauben
- Maße inkl. Anschlüsse (LxBxH): ca. 52 x 34 x 16 mm
- Farbe: blau

Systemvoraussetzungen

- Ein freie D-Sub 9 Pin Buchse oder
- Ein RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



PIN	Farbe / Color
1	● Blau / Blue
2	● Orange / Orange
3	● Schwarz / Black
4	● Rot / Red
5	● Grün / Green
6	● Gelb / Yellow
7	● Braun / Brown
8	○ Weiß / White

Schnittstelle

Anschluss:	1 x Sub-D 9 Pin Stecker
Anschluss 1:	1 x RJ45 Buchse

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	blau
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	52 mm
Breite:	34 mm
Höhe:	16 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de